Issue Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/150,577	O'CONNOR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Bob Chevalier	2616	

		Bob Chevalier 2616													
ISSUE CLASSIFICATION															
(DRIGINAL	<u> </u>	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
386	83	386	46												
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION														
4061	1 5191														
4041	V 7/00														
	1								1						
	1								Ť		1				
	1		_				_						1		
(Assis	stant Examiner) (Date	e)	ROBERT CHEVALLER PRIMARY EXAMINEER						1	Total Claims Allowe				ed: [6	
<i></i>	glas suments Examiner) ((Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)				.G. t Fig.		
Claims	renumbered in the	same orde	r as presented by applicant CPA							☐ T.D.				.1.47	
Final Original	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	

The late of the			 		in the same order as presented by applican									 <u> </u>	<u>U.</u>		. 1.47	
8	Final	Original	Final			Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
8		1	6	(31)			61			91			121		151			181
8		2	7	32						92								
10		В	8	33						93								183
10		#	9	34						94								
1		\$	10	355						95					155			185
1		6	U							96			126		156			
10		1	12	37			67			97								
10				38			68			98		-						
10			14				69			99								
11 76 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 18 46 76 106 136 166 196 11 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td>		10					70			100		Ĺ			160			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 170 170 170 170 197 197 21 51 80 110 140 170 170 170 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 111 141 171 171 201 172 202 202 112 142 172 202 202			16				71			101			131		161			191
14		12					72						132		162			192
11 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 205 2 (27) 57 87 117 147 177 207 3 (28) 58 88 118 148 178 208 4 (29) 59 89 119 149 179 209							73						133		163			
11 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 205 2 (27) 57 87 117 147 177 207 3 (28) 58 88 118 148 178 208 4 (29) 59 89 119 149 179 209		14					74						134		164			194
11 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 205 2 (27) 57 87 117 147 177 207 3 (28) 58 88 118 148 178 208 4 (29) 59 89 119 149 179 209	<u> </u>	15					75								165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 23 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 15 55 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209							76											
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 55 85 115 145 175 205 1 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209							77								167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 1 55 85 115 145 175 205 1 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209	L						78						138					198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 15 55 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209	L	19					79_											199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 15 55 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		20																200
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 2 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		21																201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 1 (26) 56 86 116 146 176 206 2 27 57 87 117 147 177 207 2 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209	ļ	_22																202
3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		23																203
3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		24																
3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		25																205
3 28 58 88 118 148 178 208 4 29 59 89 119 149 179 209		(26)																206
	Š	27												 				
	13																	208
5 30	4																	
	<u> </u>	30		60			90			120			150		180			210